# レンジフードファン取付説明書

### 取扱説明書・取付説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

## 安全上のご注意

● 取り付けの前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けを行ってください。 こに示した注意事項は、製品を安全に正しく取り付け、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止 するためのものです。また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取り扱い をすると生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。 いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容。

人が傷害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定される内容。

お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

○記号は行為を禁止する内容を 告げるものです。図の中や近傍に 具体的な禁止内容(左図の場合は 分解禁止)が描かれています。

●記号は行為を強制したり指示する内容を告 げるものです。図の中に具体的な指示内容 (左図の場合は電源プラグをコンセントから 抜いてください)が描かれています。

● 配線工事は電気設備技術基準や内線規程

に従って法的有資格者が工事を行うこと

誤った配線工事は感電や火災の原因に

■メタルラス張り、ワイヤラス張り、または

金属板張りの木造の造営物に金属製

ダクトが貫通する場合、金属製ダクトと

メタルラス、ワイヤラス、金属板とが電気

漏電した場合、発火したり感電するおそれ

●本体とダクトは、可燃物との間を10cm

火災などの原因になります

● ファンや部品の取り付け

落下によりけがをする

は確実に行うこと

おそれがあります

以上離すか、不燃材料を使用して可燃

詳しくは、所轄の消防署に問い合わせて

●レンジフードファンの壁への埋め込みは

的に接触しないよう取り付けること

**100** v

しないこと

ます

なります

があります

物を覆うこと

しないこと

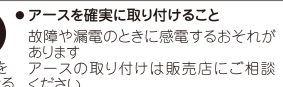
取付注意

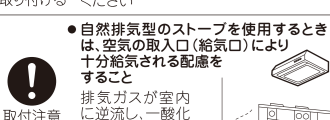
取付注意

火炎・感電の原因になり

## ● 交流100V以外では使用

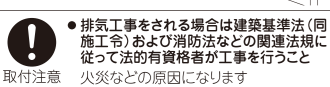
### ●修理技術者以外の人は、絶対に分解 したり修理・改造をしないこと 発火・感電したり、異常動作してけがを するおそれがあります 使用禁止

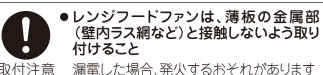


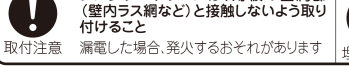


炭素中毒を起こす

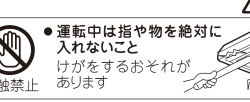
おそれがあります

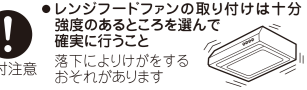




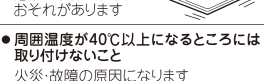


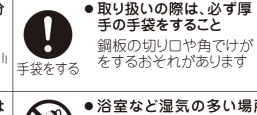












●浴室など湿気の多い場所では絶対に 使わないこと(浴室用換気扇をお使い

だるま穴部

整流板を手前にずらす

感電および故障の原因になります

### 取り付け上のお願い ● 下記は「建設工事」に区分され、関連する法令、規定に従って法的有資格者が行う必要があります。

- 大工工事(設置のための下地工事等) 配線工事(コンセントの設置、コンセント・コネクター利用以外の配線接続等)
- 管工事(ダクト配管及びレンジフードファンからのダクト接続等)
- |流通業者(販売店)を通して組立・設置する場合は、「建設工事」とそれ以外の「組立・設置」を 区別して行ってください。
- 調理機器の幅はレンジフードファンの幅以内の ものをご使用ください。 調理機器はレンジフードファンの前面より手前 にはみ出して設置しないでください。排気効率
- 電源は専用コンセントおよびブレーカーを設け てください。 火災·故障の原因になります。
- 屋外壁面の排気出口に取り付けるベントキャップ またはパイプフードの通気抵抗は400m3/h時 50Pa以下のものをご使用ください。 防虫網付きのものは目詰まりして排気性能が 低下する場合がありますので使用しないでくだ
- ダクトの不燃処理について ダクトを50mm以上の不燃材料、または20mm

以上の国土交通大臣不燃認定品の不燃材料

- で被覆してください。 施工要領は、各メーカーの「標準施工要領技術 指導書 |・「検査要領書 | に従ってください。
- ●製品は調理機器の 真上に取り付けて なお、製品取付高さ は、製品の下端が調 調理機器の **80cm以上** 理機器の真上80cm 真上! 以上になるようにし

●寒い地域ではダクトが結露し本体内に結露水 が流れる場合がありますので断熱材を巻くなど の対応をしてください。

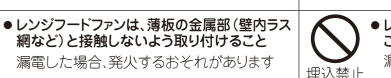
- 製品仕様を改造してのご使用は絶対におやめ
- 事常に長いダクトや細いダクト、あるいは極端 に屈曲したダクトは排気効果をいちじるしく 低下させたり、騒音が大きくなりますので使用 しないでください。
- ●レンジフードファン取り付け面の木部に、取り 付け用座付ねじが確実に届くことを確認して 本体の取り付け用座付ねじは、45mmの長さの
- ものが同梱されておりますが、壁下地に石膏 ボード等が貼られている場合は、石膏ボード等 の厚さを確認し、取り付け用座付ねじが確実に 木部に届くことを確認してください。
- ●レンジフードファン下部には、湯沸器を絶対に 取り付けないでくだ また、横方向50cm
- 以上離して取り付け  $\oplus \oplus$ てください。湯沸器 の真上は高熱になる ため故障の原因に なります。 ●建物が密閉されて
- いる場合は必ず、約 400㎡程度の空気 取入口を設けてくだ さい。
- 部屋の中央で料理される場合は、油煙が捕集 しきれませんので、お台所の全体換気のために 他の換気扇と併用していただければ、より すぐれた換気ができます。

# 取り付け前の調査と準備

### ● 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり 修理・改造をしないこと

発火・感電したり、異常動作してけがをする

● 排気工事をされる場合は建築基準法(同施工 令) および消防法などの関連法規に従って 法的有資格者が工事を行うこと 火災などの原因になります 取付注意



●レンジフードファンの壁への埋め込みはしない 漏電した場合、発火するおそれがあります

● 本体とダクトは、可燃物との間を10cm以上離すか、不燃材料を使用して可燃物を覆うこと 火災などの原因になります 詳しくは、所轄の消防署に問い合わせてください

●レンジフードファンの取り付けは十分強度の あるところを選んで確実に行うこと 落下により、けがをする おそれがあります

網など)と接触しないよう取り付けること

漏電した場合、発火するおそれがあります



● 取り扱いの際は、必ず厚手の 手袋をすること 鋼板の切り口や角でけが 手袋をする をするおそれがあります

● 周囲温度が40℃以上になるところには取り 付けないこと 火災·故障の原因になります

1. 取り付け面の強度確認 ……製品を支える強さが必要です。

■板張りの場合

おそれがあります

取付注意

取付注意

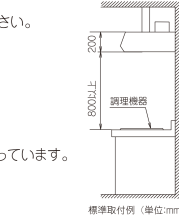
取付注意

600幅 | 製品質量 13.0kg (整流板なしモデル 12.0kg) 製品質量 14.5kg (整流板なしモデル 13.0kg) 900幅 | 製品質量 16.0kg (整流板なしモデル 14.5kg)

取付禁业

● 板厚が20mm以下の場合には壁に補強板を埋め込み補強板にレンジフードファンを取り付けてください。 ● 板厚が20mm以上の場合は補強板の必要はありません。

- ■コンクリート、タイル壁の場合 あらかじめ補強板を壁に埋め込んでおくか、カールプラグ等を使用し固定してください。
- ◆柱などに固定した補強板をあらかじめ壁に埋め込んでください。
- 2. 別売部品の準備
- 排気工事に応じた別売部品の準備が事前に必要です。
- 3. 標準取付寸法 本製品の標準取付寸法は調理機器の上面から製品の下端まで80cmです。 ※火災予防条例では、グリスフィルターの下端が調理機器の真上80cm以上必要となっています。
- 4. 電源コンセント・ブレーカー 電源コンセント・ブレーカーは専用のものを設置してください。(交流・単相 100V)
- コンセントは、JIS C 8303 2極差込接続器 (15A125V) をご使用ください。



### 製品寸法図 8 各部のなまえ (本体内部に同梱) 用途 8 A寸法 B寸法 600幅 600 520 -ス接続端子詳細図 スイッチ (A) $^{\circ}$ アース端子 右側排気 左側排気 本体の取り付けに 座付ねじ 使います。 幕板調整可能範囲 φ5.1×45 オイルパネル だるま穴詳細 本体の取り付けに 吊金具 (別売幕板使用時) 使います。 本体とダクトの接続 (別売L形ダクト使用時) に使います。 排気口 逆風防止シャッター ※整流板取付ねじ 付です。 600 ※整流板吊金具 ランプカバー 後方排気の場合 (別売L形ダクト使用時) 排気口とダクトの スロットフィルタ (グリスフィルター) ソフトテープ すきまをふさぐのに 使います。 ※印の部品は整流板なしモデルには付きません。

● 取り扱いの際は、必ず厚手の手袋をすること 鋼板の切り口や角でけがをするおそれがあります

お願い 取り付け作業の際はキズ・破損のないように十分注意してください。

### 1.本体の準備

だるま穴

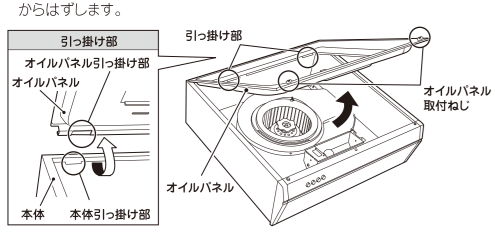
(1) 整流板をはずします(整流板なしモデルの場合(2)へ進んでください)

整流板を固定している左右の整流 板取付ねじをゆるめます。 整流板取付ねじがだるま穴の中心 位置までくるよう整流板を手前に ずらし、開きながら整流板吊金具から はずします。



スライドさせ、スロットフィルタのとって を持って、ランプカバー側やや上側に 引いてはずします。 スロットフィルタ フィルター押さえ

(3) オイルパネルをはずします オイルパネル取付ねじ2ヶ所をゆるめ、上に持ち上げながら本体の引っ掛け部



(4) 付属品を取り出します (5) 右上項の付属品一覧により 不足がないか確認します。

## 2.排気方向の決定

▶メタルラス張り、ワイヤラス張り、または金属板張りの木造の造営 物に金属製ダクトが貫通する場合、金属製ダクトとメタルラス、 ワイヤラス、金属板とが電気的に接触しないよう取り付けること 取付注意 漏電した場合、発火したり感電するおそれがあります

火災などの原因になります 取付注意

取付注意

●本体とダクトは、可燃物との間を10cm以上離すか、不燃材料を 使用して可燃物を覆うこと 火災などの原因になります

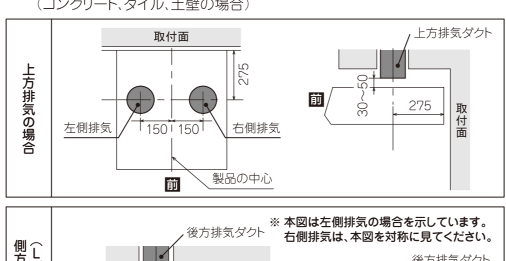
詳しくは、所轄の消防署に問い合わせてください

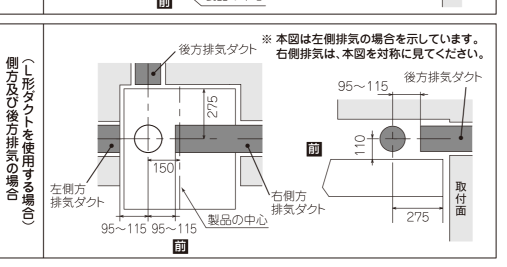
● 排気工事をされる場合は建築基準法 (同施工令) および消防法

などの関連法規に従って法的有資格者が工事を行うこと

## (1) 製品寸法図を参照し、壁穴を開けます。

(2) φ150のステンレスダクト、またはスパイラルダクトを下図のようにレンジ フードファンの上面に突き出すようにセットして、周囲を仕上げます。 (コンクリート、タイル、土壁の場合)





### 3.排気用部品の準備

### ■上方排気の場合

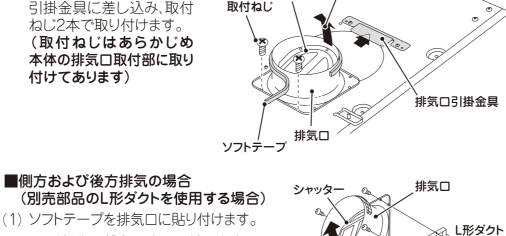
(1) ソフトテープを排気口に貼り付けます。 (2) 排気口は本体上面の排気口 引掛金具に差し込み、取付 ねじ2本で取り付けます。 (取付ねじはあらかじめ 本体の排気口取付部に取り 付けてあります)

(2) L形ダクトに排気口を取り付けます。

4本で取り付けます。

排気口はL形ダクトに付属の取付ねじ

(本体への取り付けは後で行います)



取付ねじ

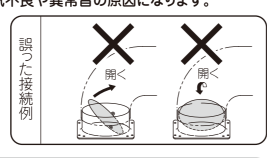
ソフトテープ

シャッタ・

【お願い】

L形ダクトを使用しないで、排気口に直接ダクトを接続して側方・後方排気する 場合は、シャッターの開く向きに注意して排気口を取り付けてください。 下図の「誤った接続例」の場合、排気不良や異常音の原因になります。



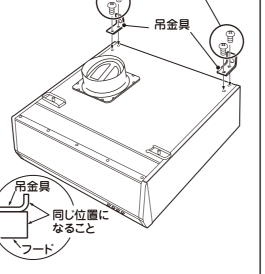


シャッターの開き方向

## 4.本体の取り付け

(1) 吊金具2個を取り付けます。 本体上面に2本ずつあらかじめ取り 付けられているねじ4本を使い、吊 金具2個を本体上面に取り付けます。

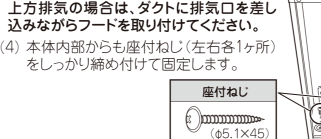
(2) だるま穴用座付ねじ2本を壁面に ねじ込みます。 だるま穴用位置(左右各1ヶ所)に 座付ねじ(φ5.1×45)を壁面との すきま5mmまで締め付けます。



### (3) 本体を取り付けます。 (2)で取り付けただるま穴用座付ねじに本体を引っ掛けたあと、しっかり締め

本体

上方排気の場合は、ダクトに排気口を差し 込みながらフードを取り付けてください。



締め付ける

ドリリングタッピンねじ

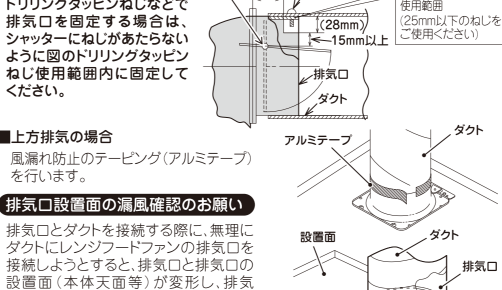
# 5.ダクトと排気用部品の接続

45mm以上,

ドリリングタッピンねじなどで 排気口を固定する場合は、 シャッターにねじがあたらない ように図のドリリングタッピン ねじ使用範囲内に固定して ください。

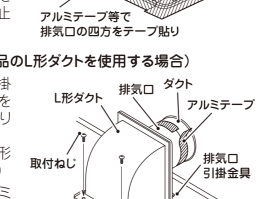
■上方排気の場合

を行います。



接続しようとすると、排気口と排気口の 設置面(本体天面等)が変形し、排気

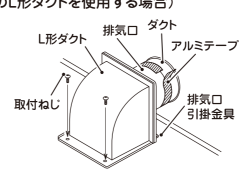
ダクトにレンジフードファンの排気口を 漏れが発生してしまう場合があります。 排気漏れ確認の為に、ダクトと接続後は |試運転(強運転)を行ってください。漏風 する場合は、排気口と設置面の周りを アルミテープ等(現地手配)で漏風防止 処置を行ってください。



### ■側方および後方排気の場合(別売部品のL形ダクトを使用する場合) (1) L形ダクトを本体上部の排気口引掛

金具に差し込みながら、排気口を ダクトに挿入し、取付ねじ2本で取り 付けます。

(取付ねじはあらかじめ本体のL形 ダクト取付部に取り付けてあります) (2) 風漏れ防止のテーピング (アルミ テープ)を行います。



## 6.電気配線

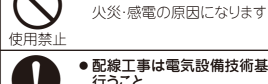
● 修理技術者以外の人は、絶対に分解したり修理・改造をしない 発火・感電したり、異常動作してけがをするおそれがあります 分解·修理 改造禁止



● アースを確実に取り付けること 故障や漏電のときに感電するおそれがあります アースの取り付けは販売店にご相談ください

● 交流100V以外では使用しないこと

カーを設けてください。



● 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に 誤った配線工事は感電や火災の原因になります

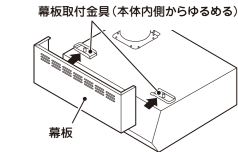
● コンセントは、電源コードの長さを考慮して設置してください。

(1) アース(D種接地工事)を取ります。 ※アース線は取り付け作業側にて手配してください。 (2) 分電盤のブレーカーを「切」にし、電源プラグをコンセントに差し込みます。 お願い ● 電源は専用のコンセント(2極差込接続器 15A、125V) およびブレー

## (1) 幕板取付金具のねじ(左右各1ヶ所)

をゆるめ、幕板を前から幕板取付金 具と本体の間に差し込みます。 (2) 幕板の取付位置を決め、幕板取付金

具のねじを締め付けて固定します。



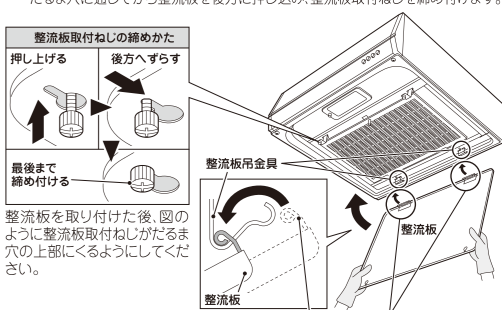
## 8.組み立て

(1) オイルパネルを取り付けます オイルパネル後方の引っ掛け部を 本体に引っ掛けてからオイルパネル を閉じ、手で支えながらオイルパネル 取付ねじ2ヶ所を締め付けます。



を奥側にスライドさせて固定します。 奥側にスライドさせる フィルター押さえ

スロットフィルタ 整流板引掛金具を整流板吊金具に引っ掛け、整流板取付ねじを整流板の



整流板引掛金具 お願い
整流板を固定している整流板取付ねじは電動工具で締め付けないで

スイッチの操作と運転状態については取扱説明書をご覧ください。

■異常な騒音、振動がないことを確認してください。

■屋外の排気出口から排気されていることを確認してください。 ■取り付けまたは各種工事にて発生した不具合で修理を依頼されますと全て有料 となりますのでご注意ください。

■取扱説明書によって機器の取り扱いを説明してください。

この説明書は再生紙を使用しています。

富士工業株式会社

7.幕板を取り付ける場合

引っ掛け部 本体引っ掛け部 オイルパネル

引っ掛け部

だるま穴に通してから整流板を後方に押し込み、整流板取付ねじを締め付けます。

ください。ねじが破損する恐れがあります。

### 9.試運転

■分電盤のブレーカーを「入」にし、スイッチを操作して運転状態を確認してください。 ■運転時、各速調の排気が正しく行われていることを確認してください。

## 10.お客様への説明

■取扱説明書と共に、この取付説明書を必ずお客様にお渡しください。

〒252-0206 相模原市中央区渕野辺2丁目1番9号 TEL 042(768) 3754 (営業部)